

PNEUMATICKÉ OKLEPÁVAČE

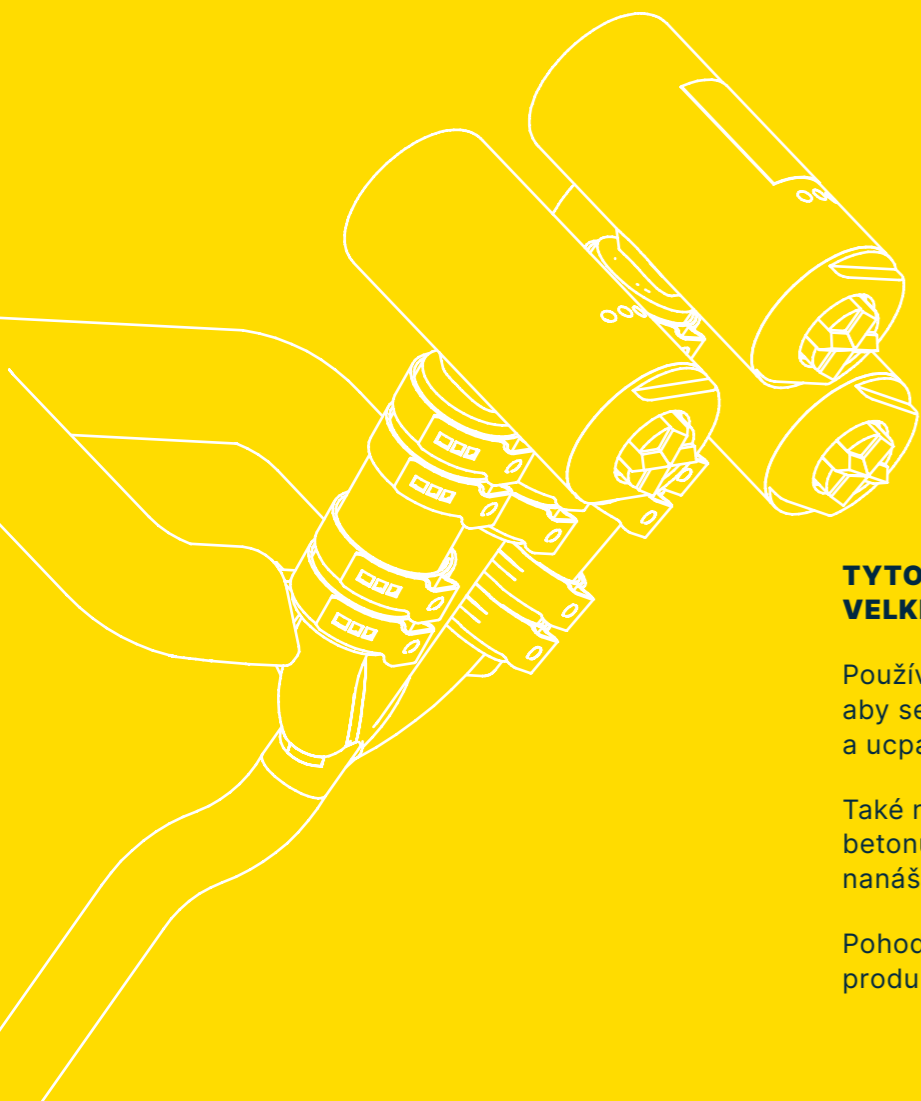
Katalog produktů

2022



von
arx®
TRUE QUALITY SINCE 1941

UNIVERZÁLNÍ NÁŘADÍ PRO OPRACOVÁNÍ BETONOVÝCH, KAMENNÝCH A ŽULOVÝCH POVRCHŮ



TYTO NÁSTROJE JSOU ODOLNÉ, SNESOU VELKÉ ZATÍŽENÍ PŘI DLOUHÉ ŽIVOTNOSTI

Používají se na otloukání betonových povrchů, aby se odhalilo kamenivo, srovnávání povrchu a ucpávání spár.

Také na texturování, zdrsňování, odstraňování betonu, přípravu povrchu před natíráním nebo nanášením hydroizolačních hmot.

Pohodlná rukojeť usnadňuje práci a zvyšuje produktivitu.

Pneumatické oklepávače • DK 1 H



Katalog produktů 2022

DK 1 H 700763

Hlavní parametry

Víceúčelové nástroje, které umožňují vytvořit přirozený efekt zdrsnění na všech površích

Na opracovávání betonových, kamenných a žulových povrchů

Odstraňuje z povrchu betonu nerovnosti, cementové výkvěty, barvy a usazeniny

Použití je možné i na svislých plochách a na prostorově omezených místech

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	160 l/min
Max. tlak vzduchu	7 bar, 100 psi
Vibrace na rukojeti	13,7 m/s ²
Akustický tlak	≤ 86,7 dB(A)
Akustický výkon	≤ 94,7 dB(A)
Připojovací závit	G 3/8"

Hmotnost / rozměry

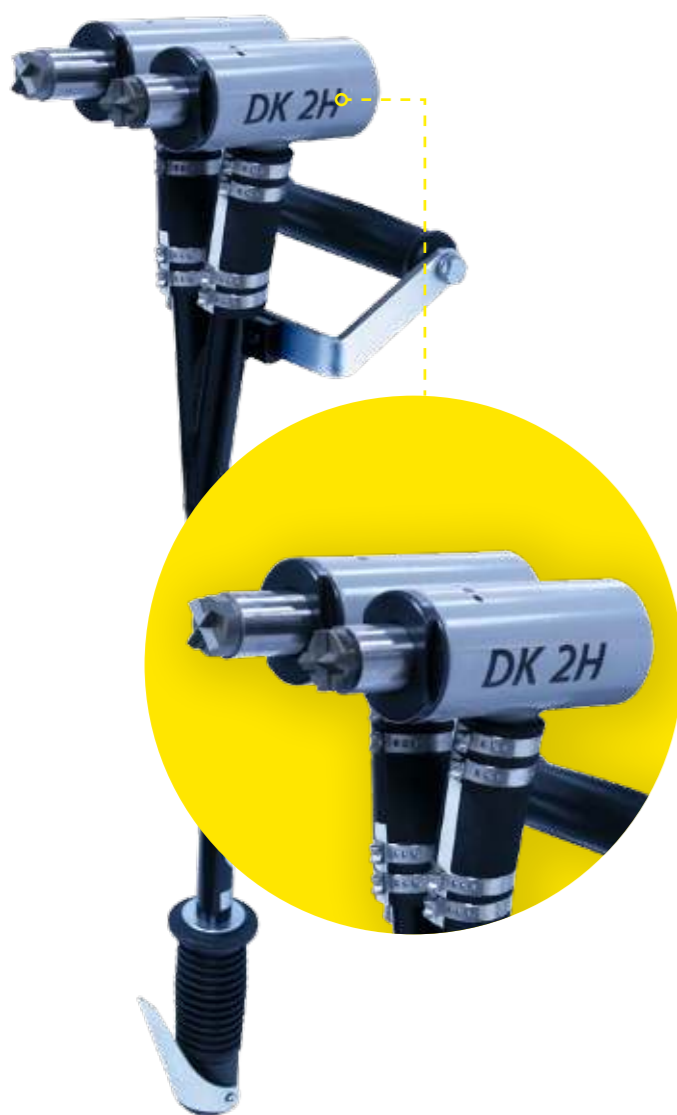
Hmotnost	3,1 kg
Délka	620 mm

Oblast použití

Rychle odstraňuje cementové výkvěty, výstupky, usazeniny, vodní kámen, nátěrové hmoty, vyhlazuje hrubé povrchy, apod.

Normy

Směrnice o strojních zař. 2006/42/ES
Jednotky (DK 1 H – 3 H) byly zkonstruovány v souladu se současným stavem techniky a bezpečnostními požadavky evropské normy **EN ISO 11148-4:2013** (Ruční, neelektricky ovládané stroje).



DK 2 H

700770

Hlavní parametry

Víceúčelové nástroje, které umožňují vytvořit přirozený efekt zdrsnění na všech površích

Na opracovávání betonových, kamenných a žulových povrchů

Odstraňuje z povrchu betonu nerovnosti, cementové výkvěty, barvy a usazeniny

Použití je možné i na svislých plochách a na prostorově omezených místech

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	320 l/min
Max. tlak vzduchu	7 bar, 100 psi
Vibrace na rukojeti	15,2 m/s ²
Akustický tlak	≤ 86,6 dB(A)
Akustický výkon	≤ 94,6 dB(A)
Připojovací závit	G 3/8"

Hmotnost / rozměry

Hmotnost	4,5 kg
Délka	620 mm

Oblast použití

Rychle odstraňuje cementové výkvěty, výstupky, usazeniny, vodní kámen, nátěrové hmoty, vyhlazuje hrubé povrchy, apod.

Normy

Směrnice o strojních zař. 2006/42/ES

Jednotky (DK 1 H – 3 H) byly zkonstruovány v souladu se současným stavem techniky a bezpečnostními požadavky evropské normy **EN ISO 11148-4:2013** (Ruční, neelektricky ovládané stroje).



DK 3 H

700772

Hlavní parametry

Víceúčelové nástroje, které umožňují vytvořit přirozený efekt zdrsnění na všech površích

Na opracovávání betonových, kamenných a žulových povrchů

Odstraňuje z povrchu betonu nerovnosti, cementové výkvěty, barvy a usazeniny

Použití je možné i na svislých plochách a na prostorově omezených místech

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	480 l/min
Max. tlak vzduchu	7 bar, 100 psi
Vibrace na rukojeti	14,6 m/s ²
Akustický tlak	≤ 88,7 dB(A)
Akustický výkon	≤ 96,7 dB(A)
Připojovací závit	G 3/8"

Hmotnost / rozměry

Hmotnost	6,2 kg
Délka	640 mm

Oblast použití

Rychle odstraňuje cementové výkvěty, výstupky, usazeniny, vodní kámen, nátěrové hmoty, vyhlazuje hrubé povrchy, apod.

Normy

Směrnice o strojních zař. 2006/42/ES

Jednotky (DK 1 H – 3 H) byly zkonstruovány v souladu se současným stavem techniky a bezpečnostními požadavky evropské normy **EN ISO 11148-4:2013** (Ruční, neelektricky ovládané stroje).



DK 7 H

700552

Určeno pro práce na vodorovných plochách

Víceúčelové nástroje, které umožňují vytvořit přirozený efekt zdrsnění na všech površích

Na opracovávání betonových, kamenných a žulových povrchů

Odstraňuje z povrchu betonu nerovnosti, cementové výkvěty, barvy a usazeniny

Určen pro práce na vodorovných plochách

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1120 l/min
Max. tlak vzduchu	7 bar, 100 psi
Vibrace na rukojeti	8,3 m/s ²
Akustický tlak	≤ 98,7 dB(A)
Akustický výkon	≤ 108,2 dB(A)
Připojovací závit	G 1"

Hmotnost / rozměry

Hmotnost	47,0 kg
Rozměry	950×350×950 mm

Oblast použití

Rychle odstraňuje cementové výkvěty, výstupky, usazeniny, vodní kámen, nátěrové hmoty, vyhlazuje hrubé povrchy, apod.

Normy

Směrnice o strojních zař. 2006/42/ES

Jednotka DK 7 H, jakožto stroj vedený obsluhou, byl vyroben v souladu se specifikacemi evropské normy **EN ISO 12100:2011, EN ISO 11148-4:2013**

NÁSTROJE

Píst s wolframovou korunkou pro DK 1 H	Sada pístů 700769		Jedna sada obsahuje: 1 píst s wolframovou korunkou – 0,36 kg
Písty s wolframovou korunkou pro DK 2 H	Sada pístů 700771		Jedna sada obsahuje: 2 písty s wolframovou korunkou – 0,72 kg
Písty s wolframovou korunkou pro DK 3 H	Sada pístů 700773		Jedna sada obsahuje: 3 písty s wolframovou korunkou – 1,08 kg
Písty s wolframovou korunkou a kroužkem pro DK 7 H	Sada pístů 700579		Jedna sada obsahuje: 7 pístů s wolframovou korunkou a kroužkem

Výhradní zastoupení pro ČR:

NORWIT, s.r.o.

Provozovna Čechy

Písková Lhota 211
290 01 Poděbrady
Tel.: +420 325 615 901
E-mail: info@norwit.cz

Provozovna Morava

Pustiměř 265
683 21 Pustiměř
Tel.: +420 542 425 911
E-mail: pustimer@norwit.cz



**von
arx**®
TRUE QUALITY SINCE 1941

www.VONARX.com